

## DAFTAR PUSTAKA

- HZ Wang, DYC Leung \* , MKH Leung, M. Ni, 2009,"*A review on hydrogen production using aluminum and aluminum alloys*", Renewable and Sustainable Energy Reviews 13 (2009) 845–853, diakses 23 Juni 2017.
- HZ Wang, DYC Leung \* , MKH Leung, M. Ni, 2009,"*A review on hydrogen production using aluminum and aluminum alloys*", Renewable and Sustainable Energy Reviews 13 (2009) 845–853, diakses 23 Juni 2017.
- Lluís Soler dkk." Hydrogen generation by aluminum corrosion in seawater promoted by suspensions of aluminum hydroxide", international journal of hydrogen energy 34 (2009)8511–8518, diakses 14 maret 2017.
- International Paten PCT / US2006 / 000180; Metode dan komposisi untuk produksi hidrogen; 6 Juli 2006; Inventor: Jasbir Kaur Anand; Diberi Tugas: Hidrogen Power, Inc.
- Saksono, Nelson. 2014. "Produksi Hidrogen Melalui Metoda Elektrolisis Plasma Pada Larutan KOH-Metanol" Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia
- Sebastian, Otto. 2013. "Analisa Efisiensi Elektrolisis Air dari Hydrofill Pada Sel Bahan Bakar". Jurnal Dinamis, Volume II, No.12, Januari 2013, diakses tanggal 1 Maret 2017.
- Soler, Lluís dkk. "*In situ generation of hydrogen from water by Aluminium*". Jurnal researchgate, Juli 2009, diakses 17 maret 2017.
- Farid, R dkk. 2012. "Perancangan dan Pembuatan Alat Pemproduksi Gas Brown dengan Metode Elektrolisis Berskala Laboratorium" Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No.1, (2012) 1-4, diakses tanggal 3 Maret 2016